

教育内容	専門基礎分野 人体の構造と機能	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	生化学	単位 1単位	人体の構成成分である化学物質の性状と代謝を理解する			
担当講師	松山 裕文 管理薬剤師経験:10年以上	時間数 30時間				
教育目標	2 さまざまな場面に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	7 看護師としての生き方を模索し、キャリア形成の礎を築くための教養を身につけることができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	生化学を学ぶための基礎知識	生化学とは 生体の化学の基礎知識 生命とは 細胞の構造と機能	講義	松山 裕文	
	2	代謝の基礎と酵素・補酵素	代謝と生体のエネルギー 酵素の基礎知識 補因子・ビタミン・酵素反応速度・酵素の阻害	講義・確認テスト		
	3	糖質の構造と機能	糖質とは、単糖の構造と機能、二糖の構造と機能 多糖の構造と機能	講義		
	4	糖質代謝	糖質の消化と吸収 グルコースの分解、グリコーゲン代謝 ペントースリン酸経路 糖新生 ガラクトース、マンノース、フルクトースの分解 糖質代謝に関する遺伝性疾患	講義・確認テスト		
	5	脂質の構造と機能	脂質とは、脂質の種類、リポたんぱく質	講義		
	6	脂質代謝	脂質の消化と吸収 脂肪酸の分解 脂質の合成 脂質代謝に関する遺伝性疾患	講義・確認テスト		
	7	タンパク質の構造と機能	タンパク質とは、アミノ酸、タンパク質の構造	講義		
	8	タンパク質代謝	タンパク質の消化と吸収 アミノ酸の分解 非必須アミノ酸の合成	講義・確認テスト		
	9	ポルフィリン代謝と異物代謝	ポルフィリンとは、生体異物代謝 活性酵素とその除去反応	講義・確認テスト		
	10	遺伝情報と核酸	遺伝情報、遺伝学の基礎知識 核酸の構造と機能、核酸の代謝	講義		
	11	遺伝子の複製・修復・組み換え	DNAの複製・修復、組み換え 修復異常による遺伝性疾患、遺伝子多型	講義		
	12	遺伝子の転写	転写とは、転写の開始とRNA鎖の伸長、転写の終結 RNAのプロセッシング、遺伝子の発現調節	講義		
	13	遺伝子の翻訳と翻訳修飾	翻訳とは、翻訳のメカニズム タンパク質の折りたたみと輸送・修飾、翻訳後修飾 細胞内輸送シグナル	講義・確認テスト		
	14	シグナル伝達	シグナル伝達の概要、細胞内シグナル伝達の機序 内分泌の生化学的基盤	講義		
	15	がん	がんの性質、細胞周期とがん、がん遺伝子・抑制遺伝子 染色体転座、薬物療法	講義(45分)		
16	終講試験		筆記試験(45分)			
評価方法	筆記試験(10割) 但し、受験資格は履修規定、第10条によるものとする					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[2] 生化学 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 人体の構造と機能	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	看護形態機能学 I	単位 1単位	人体で営まれている生命現象のうち、生命を維持する機能(からだの支持・栄養と消化吸収・身体機能の防御と適応)について理解する。その人体の構造と機能の理解から、日常生活における活動を理解し、看護学及び看護援助技術へつなげる			
担当講師	竹川 大翔 医学研究科 土井 円香 看護師臨床経験:10年以上 教育経験:5年未満	時間数 30時間				
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	7 看護師としての生き方を模索し、キャリア形成の礎を築くための教養を身につけることができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	解剖生理学のための基礎知識	構造から見た人体 人体のさまざまな器官①	講義	竹川 大翔	事前課題:解剖生理ワークブック第1回p6~15をテキスト用いながら予習しておく
	2		人体のさまざまな器官②	講義	竹川 大翔	
	3	身体の支持と運動	骨格 骨格の連結 骨格筋 体幹の骨格と筋	講義	竹川 大翔	事前課題:解剖生理ワークブック第10回p72~79をテキストを用いながら予習しておく
	4		骨格と筋(上肢・下肢)	講義	竹川 大翔	事前課題:解剖生理ワークブック第11回p80~84をテキストを用いながら予習しておく
	5		骨格と筋(頭頸部) 筋の収縮 運動と代謝	講義	竹川 大翔	事前課題:解剖生理ワークブック第11回p85~87をテキストを用いながら予習しておく
	6	<u>動く</u>	歩く・つまむ・表情	講義	土井 円香	
	7	栄養と消化と吸収	口・咽頭・食道の構造と機能	講義	竹川 大翔	事前課題:解剖生理ワークブック第2回p16~20をテキストを用いながら予習しておく
	8		腹部消化管の構造と機能 胃・小腸	講義	竹川 大翔	事前課題:解剖生理ワークブック第2回p21~25をテキストを用いながら予習しておく
	9		腹部消化管の構造と機能 大腸 膵臓・肝臓・胆嚢	講義	竹川 大翔	事前課題:解剖生理ワークブック第3回p26~29をテキストを用いながら予習しておく
	10	身体機能の防御と適応	皮膚の構造と機能	講義	竹川 大翔	事前課題:解剖生理ワークブック第14回p100~103をテキストを用いながら予習しておく
	11		生体の防御機構	講義	竹川 大翔	
	12		生体の防御機構 体温とその調節	講義	竹川 大翔	
	13		まとめ	講義	竹川 大翔	
	14	<u>お風呂に入る</u> <u>食べる</u>	垢を落とす・皮膚と付属物・皮膚と粘膜・温まる 食欲・食行動・咀嚼し味わう・嚥下・消化と吸収	講義	土井 円香	
	15	<u>運動・入浴・食と看護</u>	運動、入浴、食事に関するまとめ	講義(45分)	土井 円香	
16	終講試験	筆記試験	試験(45分)			
評価方法	筆記試験(10割) 但し、受験資格は履修規定、第10条によるものとする					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[1] 解剖生理学 医学書院 系統看護学講座 解剖生理学ワークブック 看護形態機能学 日本看護協会出版会 (教員担当単元で使用)					

教育内容	専門基礎分野 人体の構造と機能	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	看護形態機能学Ⅱ	単位 1単位	人体で営まれている生命現象のうち、生命を維持する機能(呼吸・血液の循環とその調整・体液の調整と尿の生成)について理解する。その人体の構造と機能の理解から、日常生活における活動を理解し、看護学及び看護援助技術へつなげる			
担当講師	坂丸 理子 医学研究科 長澤 亜由美 看護師臨床経験:10年以上 教育経験:10年	時間数 30時間				
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	7 看護師としての生き方を模索し、キャリア形成の礎を築くための教養を身につけることができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	呼吸と血液の働き	呼吸器の構造 呼吸器の構成 上気道、下気道と肺、胸膜・縦隔 呼吸 内呼吸と外呼吸、呼吸器と呼吸運動、呼吸気量 ガス交換とガスの運搬、肺の循環と血流 呼吸運動の調節、呼吸器系の病態生理	講義	坂丸 理子	事前課題:解剖生理学 ワークブック第4回p30～第 5回38問題8のテストをテキ ストを用いながら予習して おく
	2		血液 血液の組成と機能、赤血球	講義	坂丸 理子	事前課題:解剖生理学 ワークブック第5回p38問題 9～p39をテキストを用いな がら予習しておく
	3		白血球・血小板・血漿タンパク質と赤血球沈降速度 血液の凝固と繊維素溶解 血液型	講義	坂丸 理子	事前課題:解剖生理学 ワークブック第5回p40～41 をテキストを用いながら予 習しておく
	4	息をする	息を吸う・吐く ガス交換	講義	長澤 亜由美	
	5	血液の循環とその調節	循環器系の構成 心臓の構造 心臓の拍出機能 心臓の興奮と伝達	講義	坂丸 理子	事前課題:解剖生理学 ワークブック第6回p42～46 の問題7をテキストを用い ながら予習しておく
	6		心電図、心臓の収縮 末梢循環系の構造 血管の構造、肺循環の血管	講義	坂丸 理子	事前課題:解剖生理学 ワークブック第6回p46～ 47、第7回p48をテキストを 用いながら予習しておく
	7		体循環の動脈・静脈 血液の循環の調節 血圧	講義	坂丸 理子	事前課題:解剖生理学 ワークブック第7回p49～55 をテキストを用いながら予 習しておく
	8		血液の循環、血圧・血圧量の調節 微小循環・循環器系の病態生理	講義	坂丸 理子	事前課題:解剖生理学 ワークブック第7回p56～57 の問題12をテキストを用い ながら予習しておく
	9	恒常性維持のための調節機構	流通の媒体、流通路・流通の原動力 神経性調節・液性調節	講義	長澤 亜由美	
	10	体液の調節と尿の生成	腎臓 腎臓の構造と機能、糸球体の構造と機能 リンパ系	講義	坂丸 理子	事前課題:解剖生理学 ワークブック第8回p57の問 題13～p60の問題4をテキ ストを用いながら予習して おく
	11		尿管の構造と機能、傍糸球体装置 クリアランスと糸球体濾過量	講義	坂丸 理子	事前課題:解剖生理学 ワークブック第8回p60の問 題5～61をテキストを用い ながら予習しておく
	12		クリアランスと糸球体濾過量 腎臓から分泌される生理活性物質 排泄路 排泄路の構造・尿の貯蔵と排尿 体液の調節 水の出納、脱水、電解質の異常	講義	坂丸 理子	事前課題:解剖生理学 ワークブック第8回p61～63 の問題10をテキストを用い ながら予習しておく
	13		(体液の調節) (水の出納、脱水、電解質の異常) 酸・塩基平衡	講義	福岡 美南	事前課題:解剖生理学 ワークブック第8回p63の問 題11をテキストを用いなが ら予習しておく
	14	トイレに行く	排尿・排便	講義	長澤 亜由美	
	15	呼吸・循環・体液の調節と看護	人の生活における呼吸・循環・体液の調節のまとめ	講義(45分)	長澤 亜由美	
16	終講試験	筆記試験	試験(45分)			
評価方法	筆記試験(10割) 但し、受験資格は履修規定、第10条によるものとする					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[1] 解剖生理学 医学書院 看護形態機能学 日本看護協会出版会(教員担当単元で使用) 系統看護学講座 解剖生理学ワークブック					

教育内容	専門基礎分野 人体の構造と機能	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	看護形態機能学Ⅲ	単位 1単位	人体で営まれている生命現象のうち、生命を維持する機能(情報の受容と処理・内臓機能の調節・生殖発生の仕組みと老化)について理解し、人体を保護して種を保存する機能について理解する。その人体の構造と機能の理解から、日常生活における活動を理解し、看護学及び看護援助技術へつなげる			
担当講師	杉崎 葵 医学研究科 西山 友佳 看護師臨床経験:10年以上	時間数 30時間				
教育目標	2 さまざまな場(暮らし)に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	7 看護師としての生き方を模索し、キャリア形成の礎を築くための教養を身につけることができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	情報の受容と処理	神経系の構造と機能 脊髄と脳	講義	杉崎 葵	事前課題:解剖生理学ワークブック第12回p88～89をテキストを用いながら予習しておく
	2		脊髄と脳	講義	杉崎 葵	事前課題:解剖生理学ワークブック第12回p90～91をテキストを用いながら予習しておく
	3		脊髄と脳	講義	杉崎 葵	事前課題:解剖生理学ワークブック第12回p92～93をテキストを用いながら予習しておく
	4		脊髄神経と脳神経	講義	杉崎 葵	
	5		脳の統合機能 運動機能と下行伝導路 感覚機能 体性感覚と上行伝導路	講義	杉崎 葵	事前課題:解剖生理学ワークブック第13回p99をテキストを用いながら予習しておく
	6		眼の構造と視覚 耳の構造と聴覚・平衡覚 味覚・痛み	講義	杉崎 葵	事前課題:解剖生理学ワークブック第13回p94～98をテキストを用いながら予習しておく
	7	<u>話す聞く</u> <u>眠る</u>	声を出す・聞く・言葉 体のリズム・眠り	講義	西山 友佳	
	8	内臓機能の調節	自律神経による調節	講義	杉崎 葵	事前課題:解剖生理学ワークブック第9回p64～66をテキストを用いながら予習しておく
	9		内分泌系による調節 全身の内分泌腺と内分泌細胞 甲状腺と副甲状腺 膵臓	講義	杉崎 葵	事前課題:解剖生理学ワークブック第9回p67～69問題9をテキストを用いながら予習しておく
	10		全身の内分泌腺と内分泌細胞 副腎・性腺 ホルモンの分泌の調節 ホルモンによる調節の実際	講義	杉崎 葵	事前課題:解剖生理学ワークブック第9回p69問題10～11をテキストを用いながら予習しておく
	11	情報の受容と処理、内臓機能の調節	まとめ	講義	杉崎 葵	
	12	情報の受容と処理、内臓機能の調節	まとめ	講義	杉崎 葵	
	13	<u>生殖・発生と老化のしくみ</u>	男性生殖器 女性生殖器 ・男と女	講義	西山 友佳	事前課題:解剖生理学ワークブック第15回p104～107をテキストを用いながら予習しておく
	14	<u>子どもを産む</u>	受精と胎児の発生 成長と老化 子どもを産む 遺伝子組み換え・性交と受精・生殖を支えるホルモン 出産	講義	西山 友佳	事前課題:解剖生理学ワークブック第15回p108～109をテキストを用いながら予習しておく
	15	<u>生殖と看護</u>	生殖・子どもを産むに関するまとめ	講義(45分)	西山 友佳	
16	終講試験	筆記試験	試験(45分)	西山 友佳		
評価方法	筆記試験(10割) 但し、受験資格は履修規定、第10条によるものとする					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[1] 解剖生理学 医学書院 看護形態機能学 日本看護協会出版会(教員担当単元で使用) 系統看護学講座 解剖生理学ワークブック					

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	臨床微生物学	単位 1単位	微生物が人体に及ぼす影響を知り、感染症の原因である病原微生物について、体系的な知識を深める			
担当講師	岡本 豊 臨床検査技師経験:10年以上	時間数 30時間				
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	微生物学の基礎	微生物と微生物学・細菌の性質	講義	岡本 豊	
	2		ウイルスの性質・真菌の性質	講義		
	3	感染とその防御	感染と感染経路・感染機構	講義		
	4		感染症と免疫・徴候と症状	講義		
	5		滅菌と消毒・検査と診断	講義		
	6		感染症の治療	講義		
	7		感染症の現状と対策	講義		
	8	主な病原微生物	グラム陽性球菌	講義		
	9		グラム陰性・陽性桿菌	講義		
	10		抗酸菌、嫌気性菌、スピロヘータ他	講義		
	11		主な病原ウイルス、DNAウイルス、RNAウイルス	講義		
	12		主なRNAウイルス②	講義		
	13		真菌感染症	講義		
	14		原虫感染症・蠕虫	講義		
	15		衛生動物	講義(45分)		
	16	終講試験	筆記試験	試験(45分)		
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進[4] 微生物学 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	病態生理学総論	単位 1単位	疾病の成り立ちは、臓器によらず共通するものがあり、疾病・治療の原因と人体の反応およびその分類と特徴を理解する。また、健康障害を日常生活と関連させて捉える基礎的知識を養う			
担当講師	伊倉 義弘 医師臨床経験:10年以上 大久保 貴子 医師臨床経験:10年以上	時間数 15時間				
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	疾病の成り立ちと病因	病理学とは 看護と病理学 先天異常と遺伝子異常 先天異常とは 染色体異常による疾患	講義	伊倉 義弘	
	2	代謝異常①	代謝障害	講義	伊倉 義弘	
	3	代謝異常②	細胞の損傷と適応 脂質・たんぱく・糖質代謝異常と疾患	講義	伊倉 義弘	
	4	循環障害	循環障害 うっ血・ショック・虚血	講義	大久保 貴子	
	5	感染症	感染症 宿主の防御機構	講義	大久保 貴子	
	6	腫瘍	腫瘍 腫瘍の定義と分類 発生のメカニズム	講義	大久保 貴子	
	7	炎症とアレルギー	炎症 炎症の原因・経過・創傷治癒 免疫とアレルギー 自己免疫疾患、膠原病	講義	伊倉 義弘	
	8	終講試験	筆記試験			
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 系統看護学講座 専門基礎分野	疾病の成り立ちと回復の促進[1] 疾病のなりたちと回復の促進[2]	病理学 病態生理学	医学書院 医学書院		

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	疾病治療論	単位 1単位	疾病の回復を促進する治療法としての放射線療法、化学療法および手術療法について、その特徴を理解する			
担当講師	岡 隆紀 医師臨床経験:10年以上	時間数 30時間				
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	臨床検査・診断法	診断法 診断の進め方、問診、身体所見	講義	吉田 公久	
	2	臨床検査	検体検査・生体検査	講義	吉田 公久	
	3	麻酔法	麻酔の知識 麻酔とは	講義	西田 隆也	
	4	麻酔法	手術室の管理 手術侵襲と生体の反応 全身麻酔、局所麻酔	講義	西田 隆也	
	5	手術療法	外科療法の目的と意義 外科診断法 外科手術・処置の基本 術前・術後と術後合併症の管理 外科的侵襲と生体反応 炎症と外科的感染症 生体の損傷 腫瘍の外科治療	講義	細野 雅義	
	6	消化器外科疾患	上部消化管の手術	講義	北濱 誠一	
	7	消化器外科疾患	下部消化管手術	講義	大和田 善之	
	8	消化器外科疾患	肝胆膵手術	講義	千堂 宏義	
	9	消化器外科疾患	肝胆膵手術	講義(45分)	千堂 宏義	
	10	胸部・心臓血管外科疾患	胸部外科	講義	椎名 祥隆	
	11	胸部・心臓血管外科疾患	心臓血管外科	講義	岡 隆紀	
	12	化学療法	化学療法とは 化学療法の目的と特徴	講義	友野 絢子	
	13	放射線診断	放射線とは	講義	高橋 哲	
	14		画像診断(X線、CT、MRI、超音波検査、核医学検査 シンチグラフィ・SPECT、IVR/血管造影)			
15	放射線治療	放射線治療の原理、基礎知識 放射線療法の特徴と目的、照射法	講義	寒川光治		
15	終講試験	筆記試験	試験(45分)			
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 別巻 臨床放射線医学 医学書院 系統看護学講座 別巻 臨床検査 医学書院 系統看護学講座 別巻 がん看護学 医学書院 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護総論 医学書院 系統看護学講座 別巻 臨床外科看護各論 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	食事療法	単位 1単位	栄養の意義と生体に及ぼす影響と食事療法の種類や特徴を疾病と関連づけて理解する			
担当講師		時間数 15時間				
教育目標	2 さまざまな場面に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	人間栄養学と看護・ 栄養素の種類とはたらき	栄養学を学ぶということ 保健・医療における栄養学 看護と栄養 糖質・脂質・タンパク質 ビタミン・ミネラル・食物繊維・水	講義		
	2	食物の消化と栄養素の吸収・代謝	食物の消化 栄養素の吸収 血漿成分と栄養素 栄養素の代謝 吸収・代謝産物の排泄	講義		
	3	エネルギー代謝・食事と食品	食品のエネルギー 体内のエネルギー エネルギー代謝の測定 エネルギー消費 食事摂取基準 食品群とその分類 食品に含まれる栄養素、調理	講義		
	4	栄養ケアマネジメント	チームアプローチと栄養ケアマネジメント 栄養スクリーニング 栄養アセスメント、ケア計画 栄養ケア計画の実施とモニタリング 栄養ケアマネジメントの評価	講義		
	5	栄養状態の評価・判定	栄養アセスメントの意義、方法、総合評価	講義		
	6	ライフステージと栄養	各ライフステージにおける栄養	講義		
	7	臨床栄養・健康づくりと食生活	病院食 栄養補給食 経腸栄養製品 静脈栄養剤 疾患・症状別 生活習慣病の予防 食生活改善への施策 食の安全性と表示	講義		
	8	終講試験	筆記試験			
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[3] 栄養学 医学書院 系統看護学講座 別巻 栄養食事療法 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 2年次	科目のねらい				
授業科目	リハビリテーション療法	単位 1単位	リハビリテーションの概念を知り、リハビリテーション療法の実際と多職種連携を理解する。				
担当講師	山木 健司 理学療法士経験:10年以上	時間数 15時間					
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる						
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる						
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる						
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考	
	1 3 4	リハビリテーション概論	リハビリテーションの定義と理念 リハビリテーションの対象と制度 疾病・障害・生活機能分類 リハビリテーションの分野 経過別リハビリテーション 多職種連携	講義	山木 健司	テキスト第1, 3, 5章を予習する	
	5	理学療養	理学療法の実際	講義	池上 泰友	テキスト第7章を予習する	
	6	作業療法	作業療法の実際	講義	田邊 晃平	同上	
	7	言語・聴覚療法	言語・聴覚療法の実際	講義	西島 浩二	同上	
	8	終講試験	筆記試験				
	評価方法	筆記試験(10割)					
	テキスト	系統看護学講座 別巻 リハビリテーション看護 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	臨床薬理学	単位 1単位	薬理学の基礎知識をふまえて、疾病に対する薬物の特徴とその作用機序及び人体に及ぼす影響および治療効果について理解する			
担当講師	西川 直樹 管理薬剤師経験:10年以上	時間数 30時間				
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	薬理学を学ぶにあたって	薬物による病気の治療	講義	西川 直樹	
	2	薬理学の基礎知識	薬理学とは何か 薬力学・薬物動態学・相互作用 薬効因子・有益性と危険性・薬と法律			
	3	循環器系に作用する薬物	降圧薬・狭心症治療薬・心不全治療薬 利尿薬・脂質異常症治療薬 血液凝固系・専用系に作用する薬物 血液に作用する薬物	講義		
	3	呼吸器・消化器・生殖器系に作用する薬物	呼吸器系に作用する薬物	講義		
	4		消化器系に作用する薬物 生殖器・泌尿器系に作用する薬物			
	5	物質代謝に作用する薬物	ホルモンとホルモン拮抗薬 治療薬としてのビタミン	講義		
	6	皮膚科用薬・眼科用薬	皮膚に使用する薬物 眼科用薬	講義		
	7	抗アレルギー薬・抗炎症薬	抗ヒスタミン薬と抗アレルギー薬 炎症と抗炎症薬	講義		
	8	末梢での神経活動に作用する薬物	自律神経系作用薬 交感神経作用薬 副交感神経作用薬 筋弛緩薬・局所麻酔薬	講義		
	9	中枢神経系に作用する薬物	全身麻酔薬・催眠薬・抗不安薬 抗精神病薬・抗うつ薬・気分安定薬 パーキンソン症候群治療薬・抗てんかん薬 麻薬性鎮痛薬・片頭痛治療薬	講義		
	10	抗感染症薬	感染症薬に関する基礎事項 抗菌薬・抗真菌薬・抗ウイルス薬・抗寄生虫薬 感染症の治療における問題点	講義		
	11	抗がん薬	がん治療に関する基礎事項 抗がん薬各論	講義		
	12	免疫治療薬	免疫系の基礎知識 免疫抑制剤 免疫増強薬・予防接種	講義		
	13	救急の際に使用される薬物	救急に用いられる薬物	講義		
	14		輸液製剤・輸血剤	輸液製剤 輸血剤		
15	漢方薬 消毒薬	漢方薬各論 消毒薬とは・種類と作用・適用	講義(45分)			
16	終講試験	筆記試験	試験(45分)			
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進[3] 薬理学 医学書院 系統看護学講座 別巻 臨床薬理学 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	病態と治療 I	単位 1単位				
担当講師	岩坪 重彰 医師臨床経験:10年以上 山田 緑 看護師臨床経験:10年以上 教育経験:5年以上	時間数 30時間	呼吸器疾患の病態生理、検査、治療法、予後を理解する 循環器疾患の病態生理、検査、治療法、予後を理解する また、それぞれの病態・治療から看護を考えるための視点を知る			
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1 5 6	呼吸器系の疾患の 病態と診断・治療	炎症性疾患 気管支炎・肺炎・間質性肺炎・胸膜炎 COPD 肺循環障害 肺高血圧、肺塞栓 肺結核 気胸 腫瘍 肺がん・中皮腫	講義	岩坪 重彰 日詰 健太郎 松村 佳乃子 高安 みずき 阪本 萌永子	テキスト(呼吸器) 第2章を復習したうえで、 第5章の該当疾患の予習しておく
	7	<u>呼吸器疾患と症状の アセスメント</u>	COPDの病態・治療から看護を考える	講義	山田 緑	【事前課題】 呼吸器の解剖生理、COPDの復習
	8 12	循環器系の疾患の 病態と診断・治療	虚血性心疾患 狭心症・急性冠症候群 心筋症 肥大型心筋症・拡張型心筋症 急性心不全・慢性心不全 心タンポナーデ 不整脈 上室性頻脈性不整脈・心室性頻脈性不整脈 徐脈性不整脈 炎症性疾患 感染性心内膜炎・心筋炎・収縮性心膜炎 弁膜症 大動脈弁疾患・僧帽弁疾患	講義	松寺 亮 上村航也 谷村 幸亮 田中 悠介 湯口 賢	テキスト(循環器) 第2章を復習したうえで、 第5章の該当疾患の予習しておく
	13	血圧異常の 病態と診断・治療	動脈硬化症 本態性高血圧 二次性高血圧 起立性高血圧	講義		
	14	<u>循環器疾患と 症状のアセスメント</u>	心不全の病態・治療から看護を考える	講義	山田 緑	【事前課題】 循環器の解剖生理、心不全の復習
	15	<u>まとめ</u>	7回・14回の講義まとめ	講義45分	山田 緑	
	16	終講試験	筆記試験	試験45分		
	評価方法	筆記試験(10割) 但し、受験資格は履修規定、第10条によるものとする				
	テキスト	系統別看護学講座 専門分野 成人看護学[2] 呼吸器 医学書院 系統別看護学講座 専門分野 成人看護学[3] 循環器 医学書院 系統別看護学講座 専門基礎分野 疾病のなりたちと回復の促進[2] 病態生理学 医学書院 系統別看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[1] 解剖生理学 医学書院				

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	病態と治療Ⅱ	単位 1単位	歯・口腔疾患、消化器疾患の病態生理、検査、治療法、予後を理解する 内分泌系、代謝系の病態生理、検査、治療法、予後を理解する 体液調節の疾患の病態と診断・治療を理解する また、それぞれの病態・治療から看護を考えるための視点を知る			
担当講師	富永 洋一 医師臨床経験:10年以上 西山 玲子 看護師臨床経験:10年以上 教育経験:10年以上	時間数 30時間				
教育目標	2 さまざまな場面に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	消化器系の疾患の病態と診断・治療	口腔の疾患の病態と診断・治療 齦歯・歯周病・舌癌	講義	田中 晋	テキスト(歯・口腔) 第2章を復習し、第5章P88、P95を予習しておく
	2	消化器系の疾患の病態と診断・治療	上部消化管の疾患の病態と診断・治療① 食道癌、食道アカラシア、食道炎、マロリーワイス症候群	講義	澤井 寛明	テキスト(消化器) 第2章を復習したうえで、第5章の当該疾患を予習しておく
	3	消化器系の疾患の病態と診断・治療	上部消化管の疾患の病態と診断・治療② 胃炎、機能的ディスペシア 胃潰瘍、十二指腸潰瘍、胃がん	講義	澤井 寛明	
	4	消化器系の疾患の病態と診断・治療	下部消化管の疾患の病態と診断・治療① 大腸憩室、ヘルニア、イレウス、虫垂炎、虚血性腸炎、 消化管出血、感染性腸炎、 炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎、クローン病)	講義	澤井 寛明	
	5	消化器系の疾患の病態と診断・治療	下部消化管の疾患の病態と診断・治療② 大腸ポリープ、大腸癌	講義	小川 浩史	
	6	消化器系の疾患の病態と診断・治療	肝疾患の病態と診断・治療 肝炎、脂肪肝、肝硬変、肝癌、肝移植	講義	角山 沙織	
	7	消化器系の疾患の病態と診断・治療	胆道疾患・膵臓疾患の病態と診断・治療 ・胆道結石症、膵炎、胆管癌、膵癌	講義	鍋嶋 克敏	
	8	<u>消化器疾患と症状の アセスメント</u>	消化器疾患の病態・治療から看護を考える	講義	西山 玲子	消化器疾患の病態の復習
	9	内分泌系の疾患の病態と診断・治療	視床下部下垂体疾患の病態と診断・治療 下垂体腫瘍、下垂体機能低下症、成長ホルモン分泌不全、 尿崩症	講義	陳 慶祥	
	10	内分泌系の疾患の病態と診断・治療	甲状腺疾患の病態と診断・治療 甲状腺機能亢進症、甲状腺機能低下症、甲状腺炎 甲状腺腫瘍、副甲状腺疾患、副腎疾患	講義	陳 慶祥	
	11	代謝異常の疾患の病態と診断・治療	糖尿病の病態と診断・治療① 1型糖尿病、2型糖尿病の病態 診断、治療	講義	富永 洋一	
	12	代謝異常の疾患の病態と診断・治療	糖尿病の合併症 メタボリックシンドローム 肥満症	講義	富永 洋一	
	15	代謝異常の疾患の病態と診断・治療	脂質異常症 高尿酸血症 痛風	講義	富永 洋一	
	13	<u>内分泌・代謝疾患と症状の アセスメント①</u>	内分泌・代謝疾患の病態・治療から看護を考える	講義	西山 玲子	内分泌疾患の病態の復習
	14	<u>内分泌・代謝疾患と症状の アセスメント②</u>	内分泌・代謝疾患の病態・治療から看護を考える	講義(45分)	西山 玲子	
16	終講試験(45分)	筆記試験	試験(45分)			
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎 系統看護学講座 専門基礎 系統看護学講座 専門分野 系統看護学講座 専門分野 系統看護学講座 専門分野	人体の構造と機能[1] 疾病の成り立ちと回復の促進2 成人看護学[5] 成人看護学[6] 成人看護学[15]	解剖生理学 病態生理学 消化器 内分泌・代謝 歯・口腔	医学書院 医学書院 医学書院 医学書院 医学書院		

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	病態と治療Ⅲ	単位 1単位	運動器疾患の病態生理、検査、治療、予後を理解する 脳神経疾患の病態生理、検査、治療、予後を理解する また、それぞれの病態・治療から看護を考えるための視点を知る			
担当講師	大西 洋輝 医師臨床経験:10年以上 小西 純子 看護師臨床経験:5年以上 教育経験:5年以上	時間数 30時間				
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	運動器疾患の病態と診断・治療	骨折、脱臼、捻挫	講義	大西 洋輝	テキスト(運動器)
	2		腫瘍:骨肉腫			第2章を復習のうえで
	3		変形性関節症			第5章の当該疾患を予習し
	4		腰痛症:椎間板ヘルニア,腰部脊柱管狭窄症 炎症性疾患:骨・骨髄炎、関節炎 脊髄損傷 小児の骨折			しておく
	5	運動器疾患のアセスメント①	運動器疾患の患者のアセスメント	講義	小西 純子	運動器系の解剖・病態を復
	6	運動器疾患のアセスメント②	運動器疾患の患者のアセスメント	講義(45分)	小西 純子	習しておく
	7	脳・神経疾患の病態と診断・治療	脳血管障害:脳内出血,クモ膜下出血、脳梗塞	講義		テキスト(脳・神経)
	8		モヤモヤ病			第2章を復習のうえで
	9		頭蓋内圧亢進 腫瘍:脳腫瘍 頭部外傷			第5章の当該疾患を予習し
	10	脳・神経疾患のアセスメント	脳・神経疾患の患者のアセスメント	講義	本江 真人	脳・神経系の解剖・病態を
	11	脱髄・変性疾患の病態と 診断・治療	パーキンソン病・ALS 多発性硬化症	講義	中島 敦史	テキスト(脳・神経)
	12	脳神経系の感染症の病態と 診断・治療	脳炎・髄膜炎 てんかん	講義	中島 敦史	第2章を復習のうえで
	13	筋肉・神経節接合部の疾患の 病態と診断・治療	筋ジストロフィー 重症筋無力症	講義	中島 敦史	第5章の当該疾患を予習し
	14	末梢神経系の疾患の 病態と診断・治療	ギランバレー症候群 圧迫性神経障害 ベル麻痺 自律神経失調症	講義	中島 敦史	しておく
	15	中枢神経系、筋肉・神経節接合部 末梢神経系の疾患の アセスメント	中枢神経系、筋肉・神経節接合部、抹消神経系の 患者のアセスメント	講義	本江 真人	脳・神経系の解剖・病態を
16	終講試験	筆記試験	試験(45分)		復習しておく	
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[1] 解剖生理学 医学書院 系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進[2] 病態生理学 医学書院 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[7] 脳・神経 医学書院 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[10] 運動器 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	病態と治療IV	単位 1単位	腎・泌尿器疾患の病態生理、検査、治療、予後を理解する 血液・造血管疾患の病態生理、検査、治療、予後を理解する アレルギー性疾患・感染症の病態生理、検査、治療、予後を理解する また、それぞれの病態・治療から看護を考えるための視点を知る			
担当講師	辻本 吉広 医師臨床経験:10年以上 長澤 亜由美 看護師臨床経験:10年以上 教育経験:10年以上	時間数 30時間				
教育目標	2 さまざまな場面に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	腎臓・泌尿器系の疾患の病態と治療	腎炎・慢性腎臓病	講義	辻本 吉広	テキスト(腎・泌尿器) 第2章を復習のうえで、第5章の当該疾患の 予習しておく
	2		炎症性疾患:腎盂腎炎			
	3	腎臓・泌尿器系疾患の病態と治療	腫瘍:腎がん・尿管がん		藤原 木綿子	
	4		腎不全		一居 充	
	5	腎臓・泌尿器系疾患の病態と治療	排尿障害:過活動膀胱・腹圧性尿失禁・夜尿症 炎症性疾患:膀胱炎	講義	西田 剛	
	6	腎臓・泌尿器系疾患の病態と治療	腎・尿路結石 男性生殖器の疾患:前立腺炎、前立腺肥大 腫瘍:膀胱がん	講義	西田 剛	
	7	腎臓疾患と症状のアセスメント	腎臓疾患の患者のアセスメント	講義	長澤 亜由美	【事前課題】 腎臓・泌尿器系の解剖・病態の復習 【事後課題】 腎臓・泌尿器系疾患の事例の看護を導く
	8	血液・造血管疾患の病態と治療	貧血:鉄欠乏性貧血・巨赤芽球性貧血 溶血性貧血・骨髄異形成症候群・二次性貧血	講義	筒泉 貴彦	テキスト(血液・造血管) 第2章を復習のうえで、第5章の当該疾患の 予習しておく
	9	血液・造血管疾患の病態と治療	白血球減少症	講義		
	10	血液・造血管疾患の病態と治療	出血性疾患:TTP・ITP・DIC	講義		
	11	血液・造血管疾患の病態と治療	腫瘍:白血病・悪性リンパ腫・多発性骨髄腫	講義		
	12	血液・造血管疾患の アセスメント	血液・造血管疾患の患者のアセスメント	講義	長澤 亜由美	【事前課題】 血液・造血管の解剖生理の復習 【事後課題】 血液・造血管疾患の事例の看護を導く
	13	アレルギー性疾患・感染症の病態と診断・治療	アナフィラキシーショック	講義	清水 洋志	テキスト(アレルギー・膠原病感染症)
	14	アレルギー性疾患・感染症の病態と診断・治療	COVID-19			アレルギーの第2章の復習、第5章の予習 感染症の第2章の復習、第5章の予習
	15	まとめ	アセスメントに関するまとめ	講義(45分)	長澤 亜由美	【事前課題】 腎臓・泌尿器系、血液・造血管の 解剖生理の復習 【事後課題】 腎臓・泌尿器系疾患、血液・造血管疾患の 事例の看護を導く
16	終講試験		試験(45分)			
評価方法	筆記試験(10割) 但し、受験資格は履修規定、第10条によるものとする					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[1] 解剖生理学 医学書院 系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進[2] 病態生理学 医学書院 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[4] 血液・造血管 医学書院 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[8] 腎・泌尿器 医学書院 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[11] アレルギー 膠原病 感染症 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 2年次	科目のねらい			
授業科目	病態と治療V	単位 1単位	女性特有の疾患の病態生理、検査、治療、予後を理解する			
担当講師	中後 聡 医師臨床経験:10年以上 山田 緑 看護師臨床経験:10年以上 教育経験:5年以上	時間数 30時間	周産期の異常を理解する 自己免疫疾患および感染症の病態生理、検査、治療、予後を理解する 感覚器(皮膚・眼・耳鼻咽喉)疾患の病態生理、検査、治療、予後を理解する また、それぞれの病態・治療から看護を考えるための視点を知る			
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	女性特有の疾患の病態と診断・治療	子宮筋腫、子宮内膜症 卵巣嚢腫	講義	中後 聡	女性生殖器テキスト第2章、第5章の該当疾患、第3章、第4章の疾患関連の症状、診察・検査と治療・処置を予習する
	2	女性特有の疾患の病態と診断・治療	腫瘍:子宮体癌・子宮頸癌・卵巣癌	講義	中後 聡	
	3	女性特有の疾患の病態と診断・治療	腫瘍:乳癌	講義	三成 善光	女性生殖器テキストの第2章、第5章7を予習する
	4	周産期の異常	妊娠期の異常 常位胎盤早期剥離・前置胎盤・妊娠高血圧症候群 妊娠糖尿病・流早産	講義	中後 聡	母性援助論 I 正常な妊娠を復習し、母性看護学各論第7章 I を予習する
	5	周産期の異常	分娩期の異常 前期破水・帝王切開術・分娩時異常出血 胎児機能不全	講義	中後 聡	母性援助論 I 正常な分娩を復習し、母性看護学各論第7章 II を予習する
	6	自己免疫疾患の病態と診断・治療	SLE 関節リウマチ シェーグレン症候群	講義	小林 達也	アレルギー・膠原病・感染症のテキスト第5～7章を予習しておく
	7	免疫機能低下に関連する疾患の病態と診断・治療	敗血症 HIV	講義	小林 達也	アレルギー・膠原病・感染症のテキスト第5～7章を予習しておく
	8	<u>自己免疫・免疫機能低下疾患の</u> <u>アセスメント</u>	SLE患者のアセスメント	講義	山田 緑	SLEの復習をしたうえで講義に臨む
	9	皮膚疾患の病態と診断・治療	皮膚の構造と機能、発疹 主な皮膚疾患の病態・検査・治療	講義	高山 恵律子	皮膚のテキスト第2章、3章、4章を予習する
	10	皮膚疾患の病態と診断・治療	湿疹・皮膚炎群、蕁麻疹、薬疹 蜂窩織炎、真菌感染症、カンジダ症、 単純疱疹、帯状疱疹	講義	高山 恵律子	皮膚のテキスト第5章を予習する
	11	眼科疾患の病態と診断・治療	白内障、緑内障、網膜剥離、網膜症、加齢黄斑変性 流行性角結膜炎	講義	大里 崇之	眼のテキスト第2章、第3～5章の該当疾患について予習する
	12	耳鼻咽喉科疾患の病態と診断・治療	聴覚障害:難聴・メニエール病 嗅覚・味覚障害 炎症性疾患:咽頭炎・扁桃炎	講義	伊集院 隆宏	耳鼻咽喉テキスト第2章、第3章の該当疾患について予習する
	13	耳鼻咽喉科疾患の病態と診断・治療	腫瘍:咽頭がん 花粉症・アレルギー性鼻炎	講義	伊集院 隆宏	耳鼻咽喉テキスト第2章、第3章の該当疾患について予習する
	14	<u>感覚器系の疾患のアセスメント</u>	緑内障患者のアセスメント	講義	山田 緑	緑内障の復習をしたうえで講義に臨む
	15	<u>まとめ</u>	疾患アセスメントに関するまとめ	講義(45分)	山田 緑	
16	終講試験	筆記試験	試験(45分)			
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 人体の構造と機能[1] 解剖生理学 医学書院 系統看護学講座 専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進[2] 病態生理学 医学書院 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[9] 女性生殖器 医学書院 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[11] アレルギー・膠原病・感染症 医学書院 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[12] 皮膚 医学書院 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[13] 眼 医学書院 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[14] 耳鼻咽喉 医学書院 系統看護学講座 専門分野 母性看護学[2] 母性看護学各論 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 疾病の成り立ちと回復の促進	時期 2年次	科目のねらい			
授業科目	病態と治療VI	単位 1単位	小児期の特徴的な健康障害について、症状発生のメカニズムや治療を学ぶ			
担当講師	武井 安津子 医師臨床経験:10年以上	時間数 15時間				
教育目標	2 ささまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	3 人々を変化する環境の中で、身体的・精神的・社会的に統合された生活者として理解できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	小児の疾患と治療	染色体異常 ・常染色体異常:ダウン症候群・トリソミー ・性染色体異常:クラインフェルター症候群 ターナー症候群	講義	武井 安津子	小児看護学各論第1章該当疾患を予習する
	2	小児の疾患と治療	代謝性疾患 ・先天性代謝異常・1型糖尿病	講義	武井 安津子	同テキスト第3章該当疾患を予習する
	3	小児の疾患と治療	内分泌疾患 ・成長ホルモン分泌不全性低身長症 ・先天性甲状腺機能低下症	講義	武井 安津子	同テキスト第4章該当疾患を予習する
	4	小児の疾患と治療	免疫疾患・アレルギー疾患・リウマチ性疾患 ・アレルギー性疾患:食物アレルギー、気管支喘息 感染症 ・ウイルス性感染症(麻疹・風疹・水痘・流行性耳下腺炎)	講義	武井 安津子	同テキスト第5、6章該当疾患を予習する
	5	小児の疾患と治療	循環器疾患 ・先天性心疾患:心室中隔欠損症・心房中隔欠損症 動脈管開存症・ファロー四徴症) ・後天性心疾患:川崎病	講義	武井 安津子	同テキスト第8章該当疾患を予習する
	6	小児の疾患と治療	消化器疾患 ・ロタウイルス感染症・ノロウイルス感染症 腎泌尿器 ・ネフローゼ症候群	講義	武井 安津子	同テキスト第9章該当疾患を予習する
	7	小児外科疾患と治療	消化器性疾患:口唇口蓋裂・先天性横隔膜ヘルニア 食道裂孔ヘルニア・食道閉鎖症 先天性腸閉鎖症・狭窄症 ヒルシュスプルング病・鎖肛 臍帯ヘルニア	講義	津川 二郎	同テキスト第9章該当疾患を予習しておく
	8	終講試験	筆記試験			
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 専門分野 小児看護学[2] 小児臨床看護各論 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 健康支援と社会保障制度	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	保健医療論	単位 1単位	医療の発達、医療体系と機能、今日の医療の課題を理解する			
担当講師	本山 覚 医師臨床経験:10年以上	時間数 15時間				
教育目標	4 生命の尊厳と人権を守り、人々の多様な価値観や生活背景・信条を持つ人に尊重した行動がとれる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	生きることと死ぬこと	生命を尊ぶ心 健やかに生きる 老いてこそ人生 穏やかに死ぬこと 終末期を考える	講義	本山 覚	
	2	医学と医療	医学の歴史 臨床疫学とEBM	講義		
	3	保健・医療・介護	保健・医療・介護を取り巻く社会環境の変化	講義		
	4	切れ目ないサポートの実現	社会保障制度 公衆衛生と保健 我が国の医療システム 救急医療・集中治療 がん治療 周産期医療 放射線診断 チーム医療 リハビリテーション 介護			
	5	医療と社会	医の倫理	講義		
	6		医療安全 医薬品 最先端医療 医療情報			
	7	医療経済学と医療政策	経済学を用いて医療を読み解く 転換を迫られる医療政策	講義		
8	終講試験	筆記試験				
評価方法	筆記試験(10割) 但し、受験資格は履修規定、第10条によるものとする					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 健康支援と社会保障制度[1] 医療概論 医学書院 系統看護学講座 別巻 総合医療論 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 健康支援と社会保障制度	時期 2年次	科目のねらい			
授業科目	公衆衛生学	単位 1単位	人間の健康を保持増進するための社会や環境と健康との関わりについて理解する 公衆衛生の現状を知り、今日的保健対策の理解に努める			
担当講師	富田 久子 保健師経験:10年以上 教育経験7年	時間数 30時間	また、急速な高齢化社会に伴う医療、保健、福祉の問題、新興国の急速な経済発展に伴う環境問題(温暖化・汚染etc)と健康への影響および健康増進のための対策、地域保健など幅広く学ぶ			
教育目標	2 さまざまな場面に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
目録	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	公衆衛生学序論	公衆衛生とはなにか 世界の公衆衛生の歴史 日本における公衆衛生 新たな公衆衛生の理念	講義	富田 久子	
	2	公衆衛生の活動対象	自分の生活と健康に関係する社会集団 看護職の公的責任と活動対象 社会集団をとらえる視座 社会集団のなかにある特定集団	講義		
	3	公衆衛生のしくみ	政策展開 国と地方自治体の役割 専門職のはたらき 多職種との協働 住民との協働	講義		各章ごとのゼミナールを 次回までの宿題とする
	4	集団の健康をとらえるための手法 疫学・保健統計	集団としての人々の健康をまもる 公衆衛生の場での疫学 エビデンスを使う、つくる	講義		各章ごとのゼミナールを 次回までの宿題とする
	5	環境と健康	環境と健康 地球規模の環境と健康 身の回りの環境と健康	講義		各章ごとのゼミナールを 次回までの宿題とする
	6	感染症とその予防対策	日本の環境行政 感染症とその予防の基礎知識 日本の感染症予防対策 院内感染とその予防 公衆衛生上の重要な感染症とその対策 経済格差と健康格差・健康格差の解消のために	講義		各章ごとのゼミナールを 次回までの宿題とする
	7	国際保健	国際保健の担い手・共通目標 国際保健の共通目標 国際保健と日本	講義		各章ごとのゼミナールを 次回までの宿題とする
	8	地域における公衆衛生の実践①	公衆衛生看護とは 母子保健法	講義		各章ごとのゼミナールを 次回までの宿題とする
	9	地域における公衆衛生の実践②	成人保健	講義		
	10	地域における公衆衛生の実践③	高齢者保健	講義		
	11	地域における公衆衛生の実践④	精神保健、歯科保健	講義		
	12	地域における公衆衛生の実践⑤	障がい者保健・難病保健	講義		
	13	学校と保健	学校における健康とは 学校保健の展開 特別な支援を必要とする子どもたち	講義		各章ごとのゼミナールを 次回までの宿題とする
	14	職場と健康	職場における健康 職場における健康をまもるしくみ 産業保健活動の展開 産業保健における今後の課題と新たな動き	講義		各章ごとのゼミナールを 次回までの宿題とする
	15	健康危機管理・災害保健	健康危機管理 災害保健	講義(45分)		
	16	終講試験	筆記試験	試験(45分)		
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 健康支援と社会保障制度2 公衆衛生 医学書院 国民衛生の動向 厚生労働統計協会					

教育内容	専門基礎分野 健康支援と社会保障制度	時期 2年次	科目のねらい			
授業科目	社会福祉 I	単位 1単位	社会福祉の意義や歴史、制度についての基礎を理解する。 現代の貧困問題や人権問題と自分たちが「生きつづける」現代社会の動向を幅広く考える視点を身につける。			
担当講師	馬込 武志 教育経験:10年以上	時間数 15時間				
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	社会福祉の理念	社会保障制度の概要及び現代の課題 社会福祉の意味、定義 社会福祉の理念 社会福祉の構造	講義	馬込 武志	テキスト第1章2章を読む
	2	社会福祉の歴史	社会福祉の対象についての考察(1) 貧困問題	講義		テキスト第6章を読む
	3	日本における社会福祉の発達	社会福祉の対象についての考察(2) 歴史から考える	講義		テキスト第9章を読む
	4	社会福祉の概要と動向	社会福祉の法と制度 生活保護制度、介護保険制度、所得保障	講義		テキスト4章5章を読む
	5	社会福祉の分野とサービス	社会福祉の対象についての考察(3) 障がい児者福祉の歩みから考える	講義		テキスト第7章ABを読む
	6		社会福祉の対象についての考察(4) 子どもと家族への支援から考える	講義		テキスト第7章Cを読む
	7	社会福祉実践の共通基盤	社会福祉における相談援助 ソーシャルワークの理解 現代社会と地域問題、社会福祉 公的扶助 ノーマライゼーション 少数者と人権 地域福祉 共生社会	講義		テキスト第8章を読む
	8	終講試験	筆記試験			
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 健康支援と社会保障制度[3] 社会保障・社会福祉 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 健康支援と社会保障制度	時期 3年次	科目のねらい			
授業科目	社会福祉Ⅱ	単位 1単位	社会福祉全体の概説を学ぶ 昨今の社会福祉のニーズをはじめ、地域福祉の導入や介護保険、障害者総合支援法等 知っておくべき社会福祉の基本的知識を習得する			
担当講師	川井 邦浩 臨床経験:10年以上	時間数 30時間				
教育目標	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	社会保障制度と社会福祉	社会保障とは 社会福祉とは	講義	川井 邦浩	テキスト第1章を読む
	2	現代社会の変化と社会保障・ 社会福祉の動向	現代社会の変化 社会保障・社会福祉の動向	講義		テキスト第2章を読む
	3	社会福祉	社会福祉の法制度・歴史	講義		
	4		社会福祉法と福祉6法			
	5	社会福祉基礎構造改革 医療保障	医療保障制度の沿革	講義		テキスト第3章を読む
	6		医療保険制度の構造と体系 健康保険と国民健康保険 高齢者医療制度 保険診療のしくみ 公費負担医療 国民医療費			
	7	所得保障:年金制度	年金保険ができた歴史とその発展	講義		テキスト第5章ABを読む
	8		国民年金・基礎年金の給付と保険料 厚生年金の給付と保険料 年金保険制度のしくみ 年金保険制度の特徴			
	9		所得保障:労働保険制度 雇用保険制度 労働者災害補償保険制度			
	10	介護保障	介護保険制度創設の背景、歴史	講義		第4章を読む
	11		介護保険制度の概要			
	12		介護保険制度の課題と展望			
	10	介護保障	介護保険とは	講義		
	11		介護保険のしくみ			
	12		介護保険の制度			
	13	公的扶助	貧困・低所得問題と公的扶助制度 生活保護制度のしくみ 低所得者対策 近年の動向	講義		第6章を読む
14	社会福祉の分野とサービス	障害者福祉	講義			
15		児童家庭福祉				
16	終講試験	筆記試験				
評価方法	筆記試験(10割)					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 健康支援と社会保障制度[3] 社会保障・社会福祉 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 健康支援と社会保障制度	時期 1年次	科目のねらい			
授業科目	関係法規 I	単位 1単位	保健医療福祉に関する関係法規の基礎について理解する(法の内容、法令、医事法規概要)厚生行政のしくみなど生活者に必要な法令の基礎を理解する			
担当講師	坂井 邦彦 病院事務職:10年以上	時間数 15時間				
教育目標	2 さまざまな場に暮らすあらゆる健康状況にある人々に対して、倫理的判断と科学的根拠に基づいた看護が実践できる					
	5 人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる					
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	法の内容	法の内容 衛生法 厚生行政のしくみ	講義	坂井 邦彦	
	2	保健衛生法	共通保健法	講義		
	3		地域保健法 健康増進法			
	4		分野別保健法 感染症に関する法 食品に関する法			
	5	薬務法	医事一般に関する法律	講義		
	6		医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律			
	7	環境法	環境保全の基本法 公害防止の法 自然保護法	講義		
	8	終講試験	筆記試験			
評価方法	筆記試験(10割) 但し、受験資格は履修規定、第9条によるものとする					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 健康支援と社会保障制度[4] 看護関係法令 医学書院					

教育内容	専門基礎分野 健康支援と社会保障制度	時期 3年次	科目のねらい			
授業科目	関係法規Ⅱ	単位 1単位	看護職に関わる法令を理解する意義について学ぶとともに、法律の内容を理解する			
担当講師	藤尾 泰子 看護師臨床経験:10年以上 教育経験:10年以上 坂井 邦彦 病院事務職:10年以上	時間数 15時間				
教育目標	5	人々の健康と豊かな生活を守る使命を自覚し、多職種と連携協調することによって支援することができる				
	7	看護師としての生き方を模索し、キャリア形成の礎を築くための教養を身につけることができる				
学習内容	回	項目	内容	教授法	担当講師	備考
	1	法の概念 医事法①	法の概念 衛生法 厚生労働行政のしくみ 医療法	講義	坂井 邦彦	
	2	医事法②	医療に関する資格 医療を支える法 医療・介護提供体制、移植医療 地域振興における看護の役割、人の死に関する法令 緊急時の看護・医療	講義	坂井 邦彦	
	3	社会保険法	医療・介護の費用保障 年金	講義	坂井 邦彦	
	4	福祉法 環境法	福祉の基礎となる法令 児童の法令、高齢者の法令、障がい者の法令 環境保全の基本法令 公害防止の法令、自然保護の法令	講義	坂井 邦彦	
	5	労働法と社会基盤整備	労働法、社会基盤整備	講義	坂井 邦彦	
	6	看護法	保健師助産師看護師法 目的、定義 免許(要件、欠格事由、申請、登録、取り消し、 業務停止、行政手続き、再免許、再就業手続き、 登録抹消、免許返納) 試験	講義	藤尾 泰子	
	7	看護法	保健師助産師看護師法 業務、義務 看護師等の人材確保の促進に関する法律 目的、人確法の基本方針、確保措置 ナースセンター 小テスト	講義・演習	藤尾 泰子	
	8	終講試験	筆記試験			
評価方法	筆記試験(10割) 但し、受験資格は履修規定、第9条によるものとする					
テキスト	系統看護学講座 専門基礎分野 健康支援と社会保障制度[4] 看護関係法令 医学書院					